








AGROVOLTAICO "LA PADULETTA"

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico per la produzione di energia elettrica da fonte solare e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 25.72472 MW DC e 25.40 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel territorio dei Comuni di Orta Nova (FG) e Stornara (FG), in località "La Paduletta"

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Proprietario del progetto:
ILOS
 INE CERIGNOLA 1 S.R.L.
 INE CERIGNOLA 1 S.r.l.
 Via C. Crispienese n. 6, 71016, San Severo (FG)
 PEC: inecerignola1@regainet.it

CHIERICONI SERGIO
 Documento firmato digitalmente, ai sensi del
 D.Lgs. 28.12.2005 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs.
 07.03.2005 n. 82 s.m.i.

**Partner del progetto agronomico e
 Coordinatore generale e progettazione:**

M2 ENERGIA S.r.l.
 Via C. Crispienese n. 6, 71016, San Severo (FG)
 PEC: m2energia@regainet.it
 +39 0882 600963 - 340 853113

GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO
 Documento firmato digitalmente, ai sensi del
 D.Lgs. 28.12.2005 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs.
 07.03.2005 n. 82 s.m.i.

Gruppo di progettazione:
 Ing. Salvatore Di Cicco - progettazione generale, studio d'impatto ambientale, studi e indagini idrologiche e idrauliche
 Dott. Geologo Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche
 Geom. Donato Lenzi - progettazione generale e rilievi topografici
 Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica
 Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, studio d'impatto ambientale e coordinamento gruppo di lavoro
 Dott. Archeologo Antonio Saponara - studi e indagini archeologiche
 Dott. Alfonso Tortora - studio d'impatto ambientale e analisi territoriali
 Dott. Arturo Urzo - studi e progettazione agronomica

Elaborato redatto da:
 dott. for. Alfonso Tortora
 Ordine Agronomi e Forestali - Provincia di Potenza



Spazio riservato agli uffici:

SIA

N. progetto: FG00501
 Redatto il: 06/05/2024

Titolo elaborato:
Intervisibilità Stato di Progetto su Ortofoto

Codice identificativo
 MASE - ID:

Codice A.U.:
 Protocollo:

Scale:
 1:20.000

Formato di stampa:
 A0

Nome file o identificativo:
 FG00501_PD01_29P_intervisibilita_SCP

Codice elaborato:
PD01_29P

LEGENDA

- Area di Analisi
- Recinzione Impianto
- Intervisibilità Potenziale Stato di Progetto - SdP
- Nessuna Intervisibilità
- Aree con Intervisibilità